# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003505

International filing date: 02 March 2005 (02.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-057897

Filing date: 02 March 2004 (02.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



04.03.2005

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月 2日

出願番号 Application Number:

特願2004-057897

[ST. 10/C]:

[JP2004-057897]

出 願 人 Applicant(s):

パイオニア株式会社

特

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月22日







特許願 【書類名】 58P0308 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 G11B 7/00 【国際特許分類】 【発明者】 埼玉県川越市山田字西町25番地1 パイオニア株式会社 川越 【住所又は居所】 工場内 八子 勲 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005016 【氏名又は名称】 パイオニア株式会社 【代理人】 【識別番号】 100063565 【弁理士】 【氏名又は名称】 小橋 信淳 【選任した代理人】 100118898 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 小橋 立昌 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011659 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】

0106460

【包括委任状番号】



# 【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理 するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテ ンツを再生する情報再生装置であって、

前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信 号処理手段と、

前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、

前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせる制御手段と、を備えることを特徴とする情報再生装置。

# 【請求項2】

プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生装置であって、

前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信 号処理手段と、

前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、

前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御手段と、を備えることを特徴とする情報再生装置。

# 【請求項3】

複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、前記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生装置であって、

前記第1,第2の再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの 再生を行う信号処理手段と、

前記第1,第2の再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、

前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記第1の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第1の再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせ、前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記第2の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御手段と、を備えることを特徴とする情報再生装置。

# 【請求項4】

前記コンテンツは、ストレージ媒体に記録されていることを特徴とする請求項1~3の何れか1項に記載の情報再生装置。



# 【請求項5】

前記コンテンツは、伝送メディアを介して供給されることを特徴とする請求項 $1\sim3$ の何れか1項に記載の情報再生装置。

# 【請求項6】

プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理 するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテ ンツを再生する情報再生方法であって、

前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信 号処理工程と、

前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、

前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせる制御工程と、を備えることを特徴とする情報再生方法。

# 【請求項7】

プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再 生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生 する情報再生方法であって、

前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信 号処理工程と、

前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、

前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御工程と、を備えることを特徴とする情報再生方法。

### 【請求項8】

複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、前記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生方法であって、

前記第1,第2の再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理工程と、

前記第1,第2の再生制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、

前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記第1の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第1の再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせ、前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記第2の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御工程と、を備えることを特徴とする情報再生方法。

### 【請求項9】



前記コンテンツは、ストレージ媒体に記録されていることを特徴とする請求項 $6\sim8$ の何れか1項に記載の情報再生方法。

# 【請求項10】

前記コンテンツは、伝送メディアを介して供給されることを特徴とする請求項 $6\sim8$ の何れか1項に記載の情報再生方法。

# 【請求項11】

プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理 するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテ ンツの再生を、コンピュータに行わせるプログラムであって、

前記コンピュータに、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーション データの再生を行わせる信号処理ステップと、

前記コンピュータに、前記再生制御データの異常の有無を検出させる異常検出ステップと、

前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出させ、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を前記信号処理ステップによって行わせる制御ステップと、を備えることを特徴とするプログラム。

### 【請求項12】

プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再 生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツの再生 を、コンピュータに行わせるプログラムであって、

前記コンピュータに、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーション データの再生を行わせる信号処理ステップと、

前記コンピュータに、前記再生制御データの異常の有無を検出させる異常検出ステップと、

前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出させ、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを前記信号処理ステップによって継続して再生させる制御ステップと、を備えることを特徴とするプログラム。

# 【請求項13】

複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、前記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成されたコンテンツの再生を、コンピュータに行わせるプログラムであって、

前記コンピュータに、前記第1, 第2の再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行わせる信号処理ステップと、

前記コンピュータに、前記第1,第2の再生制御データの異常の有無を検出させる異常 検出ステップと、

前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記第1の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第1の再生制御データの属するデータセットを検出させ、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を前記信号処理ステップによって行わせ、

前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再



生している時に、前記異常検出ステップによって前記第2の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制御データの属するデータユニットを検出させ、前記信号処理ステップによって、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御ステップと、を備えることを特徴とするプログラム。

# 【請求項14】

前記コンテンツは、前記コンピュータで情報再生させるストレージ媒体に記録されていることを特徴とする請求項11~13の何れか1項に記載のプログラム。

# 【請求項15】

前記コンテンツは、伝送メディアを介して前記コンピュータに供給されることを特徴とする請求項 $11\sim13$ の何れか1項に記載のプログラム。



# 【書類名】明細書

【発明の名称】情報再生装置及び情報再生方法

### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、例えばストレージ媒体や伝送メディア等を介して提供される情報を再生する情報再生装置及び情報再生方法に関する。

### 【背景技術】

# [0002]

別個独立の情報として考えられてきた文字、音声、静止画、動画等の様々な情報をデジタルコンテンツとして統合して扱う、いわゆる情報のマルチメディアコンテンツ化が図られ、デジタルコンテンツを記録・再生するMD(Mini Disc)、CD(Compact Disc)、DVD(Digital Versatile Disc)、HD(Hard Disc)、メモリカード等のストレージ媒体が開発されている他、デジタル放送網やインターネット、モバイル通信等に代表される伝送メディアを相互に関連させてデジタルコンテンツを扱う情報環境が形成されつつある。

# [0003]

ここで、デジタルコンテンツを管理するためのファイルシステムにおいて、図6 (a) に模式的に示すように、階層化ディレクトリ構造が採用されている。そして、ディレクトリ (フォルダ) に格納された1又は複数の各ファイルに、例えば音声や画像等の様々なデジタルデータ (以下「プレゼンテーションデータ」という)と、そのプレゼンテーションデータを再生制御するための再生制御データを格納することにより、再生制御データに基づいてプレゼンテーションデータを再生することが可能となっている。

### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

例えば、ストレージ媒体におけるファイルシステムでは、デジタルコンテンツをプレゼンテーションデータと再生制御データとを備えて構成するという概念に基づいた階層化ディレクトリ構造が採用されている。

### [0005]

そして、階層化ディレクトリ構造に従って、プレゼンテーションデータと再生制御データとから成るファイルを所定のディレクトリに格納したり、プレゼンテーションデータから成るファイルと再生制御データから成るファイルとを所定のディレクトリに格納したりして、それらプレゼンテーションデータと再生制御データをストレージ媒体に記録すると、図6(b)に模式的に示すように、再生プレーヤやパーソナルコンピュータ(PC)等の各種電子機器がそのストレージ媒体に記録されているプレゼンテーションデータを再生する際、電子機器内の制御部が再生制御データを取得して、その取得した再生制御データに基づいて制御部が信号処理部を制御することによって、プレゼンテーションデータを再生させ、スピーカやモニタ等の出力装置を駆動するための音声信号やビデオ信号を生成させることが可能となっている。

### [0006]

また、パーソナルコンピュータ等を使用してデジタルコンテンツを編集等するオーサリングソフト (パーソナルコンピュータ等に編集等の機能を発揮させるコンピュータプログラム) や、オーサリング機能を有する電子機器の開発が進められ、ユーザ等に更なる利便性を提供しようとしている。

### [0007]

つまり、このオーサリングソフトや、オーサリング機能を有する電子機器には、上述の 再生制御データを編集等する機能が備えられており、ユーザ等が再生制御データを編集等 してプレゼンテーションデータと共にストレージ媒体に記録すると、再生プレーヤやパー ソナルコンピュータ等にそのストレージ媒体に記録したプレゼンテーションデータを再生 させる際、上述の編集等を行った再生制御データに従ってプレゼンテーションデータを再 生させることが可能である。

# [0008]



また、ユーザ等がパーソナルコンピュータにインストールしたオーサリングソフトを使 用して再生制御データを編集等し、プレゼンテーションデータと共にインターネット等の 伝送メディアを介して第三者に送信すると、その第三者の所有するパーソナルコンピュー タにて再生制御データとプレゼンテーションデータを受信(ダウンロード)させ、編集等 した再生制御データに基づいてプレゼンテーションデータを再生させることが可能である

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0009]

ところで、ユーザ等が上述のオーサリングソフトや、オーサリング機能を有する電子機 器を使用してデジタルコンテンツを編集等する際、ストレージ媒体の規格に準拠せずに再 生制御データを編集等してしまい、間違ったデータを再生制御データとしてプレゼンテー ションデータと共にストレージ媒体に記録してしまう場合がある。

# $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

こうした誤編集等によって規格に準拠しない誤データを再生制御データとしてストレー ジ媒体に記録すると、再生プレーヤやパーソナルコンピュータ等の各種電子機器がそのス トレージ媒体に記録されているプレゼンテーションデータを再生する際、プレゼンテーシ ョンデータには異常がなくとも、誤った再生制御データに基づいてプレゼンテーションデ ータを再生することができなくなるため、再生動作に異常を異常を来したり、再生動作を 強制的に停止せざるを得なくなる等の問題を生じる。

### $[0\ 0\ 1\ 1\ ]$

また、ユーザ等が再生制御データについて誤編集等を行わなくとも、再生プレーヤやパ ーソナルコンピュータ等の各種電子機器が再生を行う際の動作環境等に応じて再生制御デ ータにエラー等が生じる場合もあり、こうしたエラー等が生じた場合にも、再生プレーヤ やパーソナルコンピュータ等の各種電子機器側では、プレゼンテーションデータには異常 がなくとも、誤った再生制御データに基づいてプレゼンテーションデータを再生すること ができなくなるため、再生動作に異常を来したり、再生動作を強制的に停止せざるを得な くなる等の問題を生じる。

### $[0\ 0\ 1\ 2\ ]$

また、ユーザ等が誤編集等によって誤った再生制御データをストレージ媒体に記録する 場合に限らず、ユーザ等が再生制御データについて誤編集等を行って、プレゼンテーショ ンデータと共にインターネット等の伝送メディアを介して第三者に送信した場合にも、そ の第三者の所有するパーソナルコンピュータ等がそのプレゼンテーションデータを受信( ダウンロード)して再生する際、再生制御データが規格に準拠していないため、プレゼン テーションデータには異常がなくとも、再生動作に異常を来したり、再生動作を強制的に 停止せざるを得なくなる等の問題を生じる。

### [0013]

また、ユーザ等が規格に準拠した再生制御データと共にプレゼンテーションデータをイ ンターネット等の伝送メディアを介して第三者に送信した場合、その第三者の所有するパ ーソナルコンピュータ等でそのプレゼンテーションデータを受信(ダウンロード)して再 生する際、再生制御データにエラーが生じると、プレゼンテーションデータには異常がな くとも、エラーを有する再生制御データに基づいて再生動作することができなくなるため 、再生動作に異常を来したり、再生動作を強制的に停止せざるを得なくなる等の問題を生 じる。

# [0014]

本発明は、このような問題に鑑みてなされたものであり、デジタルコンテンツを再生す る際、再生制御データに誤りやエラー等が生じた場合でも、プレゼンテーションデータを 再生することが可能な情報再生装置及び情報再生方法を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

### $[0\ 0\ 1\ 5]$



請求項1に記載の発明は、プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生装置であって、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理手段と、前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせる制御手段と、を備えることを特徴とする。

# [0016]

請求項2に記載の発明は、プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生装置であって、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理手段と、前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、前記信号処理手段が前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御手段と、を備えることを特徴とする。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項3に記載の発明は、複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための 第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、前 記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理す るための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成され たコンテンツを再生する情報再生装置であって、前記第1,第2の再生制御データの制御 内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理手段と、前記第1,第 2の再生制御データの異常の有無を検出する異常検出手段と、前記信号処理手段が前記プ レゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記第1の再生制御デ ータに異常があることを検出すると、前記異常がある第1の再生制御データの属するデー タセットを検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータセットに属する前記再生制御 データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されてい るプレゼンテーションデータからの再生を行わせ、前記信号処理手段が前記プレゼンテー ションデータを再生している時に、前記異常検出手段が前記第2の再生制御データに異常 があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制御データの属するデータユニット を検出し、前記信号処理手段に、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データ に従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続し て再生させる制御手段と、を備えることを特徴とする。

### [0018]

請求項4に記載の発明は、請求項 $1\sim3$ の何れか1項に記載の情報再生装置において、前記コンテンツは、ストレージ媒体に記録されていることを特徴とする。

# [0019]

請求項5に記載の発明は、請求項 $1\sim3$ の何れか1項に記載の情報再生装置において、前記コンテンツは、伝送メディアを介して供給されることを特徴とする。

# [0020]

請求項6に記載の発明は、プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生方法であって、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理工程と、前記再生



制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせる制御工程と、を備えることを特徴とする。

# [0021]

請求項7に記載の発明は、プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生方法であって、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理工程と、前記再生制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、前記信号処理工程において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御工程と、を備えることを特徴とする。

### [0022]

請求項8に記載の発明は、複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための 第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、前 記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理す るための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成され たコンテンツを再生する情報再生方法であって、前記第1、第2の再生制御データの制御 内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行う信号処理工程と、前記第1,第 2の再生制御データの異常の有無を検出する異常検出工程と、前記信号処理工程において 前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって前記第1 の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第1の再生制御データ の属するデータセットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデータセットに 属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファ イルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行わせ、前記信号処理工程 において前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出工程によって 前記第2の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制 御データの属するデータユニットを検出し、前記信号処理工程において、該検出したデー タユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属 するプレゼンテーションデータを継続して再生させる制御工程と、を備えることを特徴と する。

### [0023]

請求項11に記載の発明は、プレゼンテーションデータを格納する複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するための再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されたコンテンツの再生を、コンピュータに行わせるプログラムであって、前記コンピュータに、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行わせる信号処理ステップと、前記コンピュータが前記信号処理ステップと、前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータセットを検出させ、該検出したデータセットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を前記信号処理ステップによって行わせる制御ステップと、を備えることを特徴とする。



# [0024]

請求項12に記載の発明は、プレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理するための再生制御データとを有するデータユニットを1又は複数備えて形成されたコンテンツの再生を、コンピュータに行わせるプログラムであって、前記コンピュータに、前記再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデータの再生を行わせる信号処理ステップと、前記コンピュータに、前記再生制御データの異常の有無を検出させる異常検出ステップと、前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記可レゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常がある再生制御データの属するデータユニットを検出させ、該検出したデータユニットに属する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーションデータを前記信号処理ステップによって継続して再生させる制御ステップと、を備えることを特徴とする。

### [0025]

請求項13に記載の発明は、複数個のファイルと前記各ファイルの内容を管理するため の第1の再生制御データとを有するデータセットを1又は複数備えて形成されると共に、 前記ファイルがプレゼンテーションデータと前記プレゼンテーションデータの内容を管理 するための第2の再生制御データとを有する1又は複数のデータユニットを備えて形成さ れたコンテンツの再生を、コンピュータに行わせるプログラムであって、前記コンピュー タに、前記第1, 第2の再生制御データの制御内容に従って前記プレゼンテーションデー タの再生を行わせる信号処理ステップと、前記コンピュータに、前記第1,第2の再生制 御データの異常の有無を検出させる異常検出ステップと、前記コンピュータが前記信号処 理ステップによって前記プレゼンテーションデータを再生している時に、前記異常検出ス テップによって前記第1の再生制御データに異常があることを検出すると、前記異常があ る第1の再生制御データの属するデータセットを検出させ、該検出したデータセットに属 する前記再生制御データに従うことなく、該検出したデータセットに属する最初のファイ ルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を前記信号処理ステップによっ て行わせ、前記コンピュータが前記信号処理ステップによって前記プレゼンテーションデ ータを再生している時に、前記異常検出ステップによって前記第2の再生制御データに異 常があることを検出すると、前記異常がある第2の再生制御データの属するデータユニッ トを検出させ、前記信号処理ステップによって、該検出したデータユニットに属する前記 再生制御データに従うことなく、該検出したデータユニットに属するプレゼンテーション データを継続して再生させる制御ステップと、を備えることを特徴とする。

### 【発明を実施するための最良の形態】

# [0026]

本発明の好適な実施形態について図1を参照して説明する。図1 (a) は、本実施形態の情報再生装置の構成を表したブロック図、図1 (b) は、ストレージ媒体のファイル構造を模式的に表した図である。

# [0027]

図1 (a) において、この情報再生装置1は、CD、DVD等のストレージ媒体DSCに記録されているデジタルコンテンツを読み取って再生するいわゆる再生プレーヤであり、ピックアップ (PU) 2と、復調部3と、制御部4と、信号処理部8とを備えると共に、制御部4が再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7を備えて構成されている。

# [0028]

また、制御部4と再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7は、再生処理を行うためのコンピュータプログラムに従って動作するマイクロプロセッサ(MPU)や、デジタルシグナルプロセッサ(DSP)等によって形成されている。

### [0029]

ピックアップ2は、ストレージ媒体DSCに記録されている情報を読み取っていき、順次に電気信号に変換して出力する。

### [0030]



復調部 3 は、ピックアップ 2 から出力される電気信号を復調処理することにより、後述の再生制御データ N, Dvtsi 等の再生制御データ Dcnt と、後述の音声データ A や画像データ V 等のプレゼンテーションデータ Dpst を生成し、再生制御データ Dcnt を制御部 4 に供給すると共に、プレゼンテーションデータ Dpst を信号処理部 8 に供給する。

# [0031]

再生制御部5は、再生制御データDcntで指定される制御内容を解析し、該制御内容に従って信号処理部8における再生動作を制御する。

# [0032]

また、詳細については後述するが、再生制御部5は、再生制御データDcntにストレージ媒体DSCの規格に準拠していない誤データが含まれていた場合、切替制御部7から再生方法を切り替えるべき指示がなされると、再生制御データDcntに基づいた通常の制御に代えて、再生制御データDcntに含まれている誤データを無視して信号処理部8に再生動作を継続させるための制御を行う。

# [0033]

異常検出部6は、ストレージ媒体DSCの規格に準拠していない誤データが再生制御データDcntに含まれているか否か調べ、誤データを検出すると、異常が発生したと判断して切替制御部7に指令する。

# [0034]

切替制御部7は、異常検出部6から異常が発生した旨の指令を受けると、再生制御部5に対して、再生制御データDcntに基づいた通常の制御に代えて、再生制御データDcntに含まれている誤データを無視して信号処理部8に再生動作を継続させるための制御を行うよう指令する。

# [0035]

信号処理部8は、再生制御部5からの制御に従って、プレゼンテーションデータDpstを信号処理することにより、プレゼンテーションデータDpstに含まれている音声データAや画像データV等をスピーカやモニタ等の出力装置に供給するための音声信号Saudやビデオ信号Svidに変換して出力する。

# [0036]

次に、かかる構成を有する情報再生装置1が情報再生を行うストレージ媒体DSCのファイルシステムを、図1(b)を参照して説明する。

# [0037]

まず、このファイルシステムを概説すると、デジタルコンテンツは、ストレージ媒体DSCの記録領域全体を管理する管理ファイルに続く、タイトルと呼ばれる1又は複数の「データセット」で構成されている。

# [0038]

各データセット(以下「タイトル」という)は、ファイル管理用の再生制御データを格納した「制御用ファイル」と、各種データを格納した複数の「データファイル」とを備えて構成されている。

# [0039]

各データファイルは、データ管理用の「再生制御データ」と、音声データや画像データ 等からなる「プレゼンテーションデータ」とを備えて構成されるようになっている。

# [0040]

つまり、図1 (b) において、ストレージ媒体DSCの所定の記録領域に、該ストレージ媒体DSCの記録領域全体を管理する管理データから成る管理ファイル(Manegement File)が記録され、管理ファイルに続く記録領域に、複数のファイルFile‡i,File‡i+1,File‡i+2,File‡i+3…,File‡j,File‡j+1…,File‡k,File‡k+1…等が記録されるようになっている。

### [0041]

そして、デジタルコンテンツが複数個の例えばタイトル#1, #2, #3を有する場合、規格で定められた階層化ディレクトリに従って、タイトル#1が複数のファイルFile#i



, File#i+1, File#i+2, File#i+3…で構成され、タイトル#2が複数のファイルFile#j, File#j+1…で構成され、タイトル#3が複数のファイルFile#k, File#k+1…で構成されるようになっている。

# [0042]

更に、各タイトル#1, #2, #3の最初のファイルFile#i, File#j, File#kに、残余のファイルFile#i+1, File#i+2, File#i+3…とファイルFile#j+1…とファイルFile#k+1…の内容を識別して再生シーケンス(再生順序)等を指定するための第1の再生制御データ Dvtsiが格納されるようになっている。

# [0043]

つまり、ファイルFile‡i, File‡j, File‡kは、第1の再生制御データ(以下、単に「再生制御データ」という) Dvtsiから成る制御用ファイルとなっており、ファイルFile‡i+1, File‡i+2, File‡i+3…とファイルFile‡j+1…とファイルFile‡k+1…は、再生制御データ Dvtsiに従って再生される音声データAや画像データV等のプレゼンテーションデータ Dpstを有するいわゆるデータファイルとなっている。

# [0044]

より詳細に述べれば、タイトル#1の制御用ファイルFi1e#iには、データファイルFi1e#i+1, Fi1e#i+2, Fi1e#i+3…の内容を識別して再生シーケンス等を指示するための再生制御データDvtsiが格納されるようになっている。また、タイトル#2の制御用ファイルFi1e#jには、データファイルFi1e#j+1…の内容を識別して再生シーケンス等を指示するための再生制御データDvtsiが格納されるようになっている。また、タイトル#3の制御用ファイルFi1e#kには、データファイルFi1e#k+1…の内容を識別して再生シーケンス等を指定するための再生制御データDvtsiが格納されるようになっている。

### [0045]

更に、タイトル#1を構成しているデータファイルFile#i+1, File#i+2, File#i+3…は、夫々1又は複数の例えば音声データAや画像データV等からなるプレゼンテーションデータDpstと、それらの音声データAや画像データV等の論理アドレス等を指定するための第2の再生制御データ(以下、単に「再生制御データ」という)Nを有して構成されるようになっている。また、タイトル#2と#3のデータファイルFile#j+1…とデータファイルFile#k+1…も同様に、夫々1又は複数の音声データAや画像データV等のプレゼンテーションデータDpstと、再生制御データNを有して構成されるようになっている。

# [0046]

そして、本情報再生装置 1 が例えばタイトル# 1 を再生する際には、再生制御部 5 が、復調部 3 から再生制御データ D cnt として供給される制御用ファイルF i Le#i 中の再生制御データ D v t s i に基づいて、データファイルF i Le#i + 1, F i Le#i + 2, F i Le#i + 3…の再生シーケンス等を検出すると共に、再生制御データ D cnt として供給される各データファイルF i Le#i + 1, F i Le#i + 2, F i Le#i + 3…中の再生制御データ D に基づいて音声データ D や画像データ D や等の論理アドレス等を検出し、検出した論理アドレス等を信号処理部 D に供給する。そして、信号処理部 D が、その論理アドレス等に基づいて、復調部 D からのプレゼンテーションデータ D p s t に含まれている音声データ D や D や D を抽出して再生する。

### [0047]

更に、異常検出部6は、上述したように、復調部3から再生制御部5に供給される再生制御データDcnt(すなわち、再生制御データDvstiと再生制御データN)に誤データが含まれているか否か調べる。

### [0048]

異常検出部6が再生制御データDvstiに誤データが含まれていることを検出すると、再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7は、次の処理を行う。

# [0049]

例えばタイトル#1の再生時に、異常検出部6が、制御用ファイルFile#i中の再生制御データDvtsiに規格に準拠していない誤データが含まれていることを検出すると、制御用ファイルFile#iの属するタイトル#1のタイトル名と共に切替制御部7に対し異常が発生



した旨の指令をする。また、タイトル#2の再生時においても同様に、異常検出部6が、制御用ファイルFile#j中の再生制御データDvtsiに規格に準拠していない誤データが含まれていることを検出すると、制御用ファイルFile#jの属するタイトル#2のタイトル名と共に切替制御部7に対し異常が発生した旨の指令をする。また、タイトル#3の再生時においても同様に、異常検出部6が、制御用ファイルFile#k中の再生制御データDvtsiに規格に準拠していない誤データが含まれていることを検出すると、制御用ファイルFile#kの属するタイトル#3のタイトル名と共に切替制御部7に対し異常が発生した旨の指令をする。

# [0050]

そして、切替制御部7が異常検出部6からの上述の指令を受けると、指令されたタイトル名を再生制御部5に供給すると共に、該タイトルの再生制御データDcntに含まれている誤データを無視して、信号処理部8に再生動作を継続させるための制御を行うように指令する。

# [0051]

そして更に、再生制御部5が、切替制御部7からの指令を受けると、供給されたタイトル名に関連するデータファイルを検出し、最初のデータファイルからの再生を行うべく信号処理部8に対して指令する。

# [0052]

つまり、再生制御部 5 は、タイトル# 1 に属する制御用ファイルFile#iの再生制御データ Dvtsiに誤データが含まれていた場合、切替制御部 7 から供給されるタイトル# 1 のファイル名に基づいて、タイトル# 1 の最初のデータファイルFiLe#i+1を検出して、プレゼンテーションデータ Dpstを格納するためのデータファイルであることを確認した後、データファイルFiLe#i+1からの再生を行うべく信号処理部 8 に対して指令する。

# [0053]

また、再生制御部5は、タイトル#2に属する制御用ファイルFile#jの再生制御データ Dvtsiに誤データが含まれていた場合にも同様に、タイトル#2のファイル名に基づいて、タイトル#2に属する最初のデータファイルFiLe#j+1を検出して、プレゼンテーションデータDpstを格納するためのデータファイルであることを確認した後、そのデータファイルFiLe#j+1からの再生を行うべく信号処理部8に対して指令する。タイトル#3に属する制御用ファイルFile#kの再生制御データDvtsiに誤データが含まれていた場合にも同様に、タイトル#3のファイル名に基づいて、タイトル#3に属する最初のデータファイルFiLe#k+1を検出して、プレゼンテーションデータDpstを格納するためのデータファイルであることを確認した後、そのデータファイルFiLe#k+1からの再生を行うべく信号処理部8に対して指令する。

# [0054]

このように、各タイトル#1, #2, #3…の制御ファイルFile#i, File#j, File#k…中の再生制御データDvtsiに誤データが含まれていると、再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7は、各タイトル#1, #2, #3…に属する最初のデータファイルFile#i+1, File#k+1からの再生を行うべく信号処理部8を制御することによって再生方法を切り替えさせ、たとえ再生制御データDvtsiに異常があったとしても、その異常を無視して、各データファイル中のプレゼンテーションデータDpstを継続して再生することを可能にする。

# [0055]

一方、異常検出部6が、再生制御データNに誤データが含まれていることを検出すると、再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7は、次の処理を行う。

### [0056]

例えば、タイトル# 1 に属しているデータファイルFile#i+1中のデータ「A, V, V,  $A\cdots$ 」をこれらの順番に従って再生すべきところ、最初から 2 番目までのデータ「A, V」を信号処理部 8 が再生した後、 3 番目のデータ「V」を特定するための論理アドレスを指定するための再生制御データNに誤データが含まれていた場合、異常検出部 6 が異常を



検出する。そして、異常検出部6は、異常を検出した時点の論理アドレスを検出し、その 論理アドレスを切替制御部7に供給すると共に異常が発生したことを指令する。

# [0057]

そして、切替制御部7が、異常検出部6から当該指令がなされると、再生制御部5に対し、上述の論理アドレスを供給すると共に、再生制御データNに基づいてデータファイル File#i+1中の各データを再生することを止めさせ、代わりに、上述の論理アドレスで特定されるデータからの再生を行うように再生方法の切り替えを指令する。

# [0058]

そして更に、再生制御部5が、切替制御部7から当該指令がなされると、上述の論理アドレスを信号処理部8に供給し、その論理アドレスで特定されるデータ、すなわち第3番目のデータ「V」から引き続き再生を行うように信号処理部8を制御する。

# [0059]

また、残余のデータファイルFile#i+2,File#i+3…中の再生制御データNに誤データが含まれていた場合や、他のタイトル#2,#3…に属するデータファイルFile#j+1…やデータファイルFile#k+1…中の再生制御データNに誤データが含まれていた場合にも同様に、再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7は、異常を検出した時点の論理アドレスで特定される音声データAや画像データV等から引き続き再生を行うように信号処理部8を制御する。

### [0060]

このように、再生制御部 5 と異常検出部 6 と切替制御部 7 は、タイトル# 1 , # 2 , # 3 …に属するデータファイルFile#i+1, File#i+2, File#i+3…とFile#j+1…とFile#k+1… 中の再生制御データNに異常があった場合、異常を検出した時点の論理アドレスで特定される音声データAや画像データV等から引き続き再生を行うべく信号処理部 8 を制御することによって再生方法を切り替えさせ、たとえ再生制御データNに異常があったとしても、その異常を無視して、各データファイル中のプレゼンテーションデータDpstを継続して再生することを可能にする。

### [0061]

以上説明したように、本実施形態の情報再生装置1は、タイトル#1,#2,#3…の夫々に属している制御用ファイルの再生シーケンス等を設定するための再生制御データDvtsiに、誤データに起因する誤りがあった場合には、その誤りのあるタイトルに属するデータファイルのうち、最初の(先頭の)データファイルから再生を行うように再生方法を切り替える。また、プレゼンテーションデータを格納しているデータファイル中の再生制御データNに異常があった場合には、異常を検出した時点の論理アドレスで特定される音声データAや画像データV等からなるプレゼンテーションデータDpstから再生を継続する。したがって、例えば、ユーザ等がオーサリングソフトやオーサリング機能を有する電子機器を使用して、デジタルコンテンツを編集等し、再生制御データDvtsiや再生制御データNに誤データが含まれることとなった場合でも、再生動作に異常を来したり、再生動作を停止させるといった問題を生じることなく、プレゼンテーションデータDpstを継続して再生することができる。

# [0062]

また、本実施形態の情報再生装置 1 は、再生制御データ Dvtsiにエラー等が生じた場合には、再生制御データ Dvtsiに誤データが含まれていた場合と同様の処理を行い、また、再生制御データ Nにエラー等が生じた場合には、再生制御データ Nに誤データが含まれていた場合と同様の処理を行うこととなる。このため、再生制御データ Dvtsi又は Nにエラー等が生じた場合でも、再生動作に異常を来したり、再生動作を停止させるといった問題を生じることなく、データファイル中のプレゼンテーションデータ Dpstを継続して再生することができる。

# $[0\ 0\ 6\ 3\ ]$

なお、以上に説明した実施形態は、CD、DVD等のストレージ媒体DSCに記録されているデジタルコンテンツを再生する再生プレーヤに関するものであるが、インターネッ



トなどの伝送メディアを介して供給されるデジタルコンテンツを再生する情報再生装置に も適用可能である。

# [0064]

すなわち、図1 (a) に示したピックアップ 2 と復調部 3 の代わりに、インターネット等の伝送メディアを介して供給されるデジタルコンテンツを受信する受信用インターフェースを備え、当該受信用インターフェースが受信した再生制御データ D cnt を制御部 A が入力すると共に、プレゼンテーションデータ D pst を信号処理部 B が入力するように構成する。

# [0065]

かかる構成によれば、再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7が、再生制御データDcntに含まれている誤データや再生制御データDcntに生じるエラー等を検出すると、その誤りやエラー等のあるタイトルに属するデータファイルのうち、最初の(先頭の)データファイルから再生を行うように再生方法を切り替えるべく信号処理部8を制御し、また、データファイル中の再生制御データに異常があった場合には、異常を検出した時点の論理アドレスで特定される音声データや画像データ等からなるプレゼンテーションデータDpstから再生を継続するように再生方法を切り替えるべく信号処理部8を制御するので、再生制御データDcntに誤データが含まれていたりエラー等が生じた場合でも、再生動作に異常を来したり、再生動作を停止させるといった問題を生じることなく、プレゼンテーションデータDpstを継続して再生することができる。

# [0066]

また、以上に説明した再生制御部5と異常検出部6と切替制御部7の機能をコンピュータプログラムで形成し、マイクロコンピュータに内蔵されているマイクロプロセッサ(MPU)にそのコンピュータプログラムを実行させることにより、情報再生装置1と同様の機能をマイクロコンピュータにて発揮させるようにしてもよい。

# 【実施例】

# [0067]

次に、図1に示した実施形態の情報再生装置に係る具体的な実施例を図2~図5を参照して説明する。図2は、本実施例の情報再生装置の構成を表したブロック図、図3及び図4は、DVDのファイルシステムを表した図、図5は本実施例の情報再生装置の動作例を説明するためのフローチャートである。

# [0068]

図2において、この情報再生装置1は、DVDに記録された情報を再生するDVDプレーヤであり、装填されたDVD9を回転するスピンドルモータ10と、DVD9に記録された情報を光学的に読み取るピックアップ11と、ピックアップ11をDVD9の半径方向へ移送する移送モータ12と、スピンドルモータ10とピックアップ11及び移送モータ7をサーボ制御するサーボ制御回路13と、ピックアップ11の出力信号を増幅等して読取信号Sinとして出力するRFアンプ14を有し、更に、デジタル信号処理部15、ストリーム分離部16、オーディオデコーダ17、ビデオデコーダ18、サブピクチャデコーダ19、D/A変換器20、ビデオプロセッサ21、ビデオエンコーダ22、システムコントローラ23、操作部24を備えて構成されている。

### [0069]

ここで、デジタル信号処理部15とストリーム分離部16は、デジタルシグナルプロセッサ (DSP) で形成されており、図1 (a) に示した復調部3が、デジタル信号処理部15によって形成されている。

### [0070]

また、図1 (a) に示した信号処理部8に相当する部分が、デジタル信号処理部15によって形成されると共に、ストリーム分離部16、オーディオデコーダ17、ビデオデコーダ18、サブピクチャデコーダ19、D/A変換器20、ビデオプロセッサ21及びビデオエンコーダ22によって構成されている。

# [0071]



デジタル信号処理部15は、読取信号Sinを読取データにアナログデジタル変換して入力し、DVD-Video規格に準拠した復調処理等を行うことで、その読取データから再生制御データとプレゼンテーションデータ等を生成する。

# [0072]

そして、デジタル信号処理部15は、図1を参照して説明した実施形態と同様に、再生制御データの制御内容に従ってプレゼンテーションデータを構成している音声データ、画像データ、サブピクチャデータ等を信号処理することにより、シームレス再生が可能な音声データ、画像データ、サブピクチャデータ等を生成する。

# [0073]

ストリーム分離部16は、デジタル信号処理部15で生成されたシームレス再生が可能な音声データ、画像データ、サブピクチャデータを分離し、音声データをオーディオデコーダ17、画像データをビデオデコーダ18、サブピクチャデータをサブピクチャデコーダ19へ夫々供給する。

### [0074]

オーディオデコーダ17は、ストリーム分離部16から供給される音声データを伸張処理してD/A変換器20に供給し、D/A変換器20において、スピーカ等を駆動するためのオーディオ信号にデジタルアナログ変換して出力させる。

### [0075]

つまり、DVD-Video規格では、AC-3、MPE Gaudio等のデータ圧縮方式で音声データをデータ圧縮してDVD9に記録することが可能となっている。そこで、オーディオデコーダ17は、データ圧縮されている音声データを伸張処理することにより、データ圧縮前の音声データに戻してD/A変換器20に供給し、オーディオ信号を出力させる。

# [0076]

ビデオデコーダ18は、ストリーム分離部16から供給されるMPEG1やMPEG2 等のデータ圧縮方式でデータ圧縮されている画像データを伸張処理し、データ圧縮前の画 像データに戻してビデオプロセッサ21に供給する。

### [0077]

サブピクチャデコーダ19は、ビデオデコーダ18と同様に、ストリーム分離部16から供給されるサブピクチャデータを伸張処理し、データ圧縮前のサブピクチャデータに戻してビデオプロセッサ21に供給する。なお、サブピクチャデータとは、メニュー表示や字幕表示等を行うためのデータである。

### [0078]

ビデオプロセッサ21は、ビデオデコーダ18とサブピクチャデコーダ19から供給される画像データとサブピクチャデータとを合成し、その合成した画像データをビデオエンコーダ22に供給する。

### [0079]

ビデオエンコーダ22は、ビデオプロセッサ21からの画像データをモニタ等で表示させるためのビデオ信号に変換して出力する。

### [0080]

システムコントローラ23は、マイクロプロセッサ(MPU)を備え、再生制御部5と 異常検出部6及び切替制御部7に相当し、本情報再生装置1全体の再生動作を制御すると 共に、操作部19を介して入力されるユーザ等からの指示に従って、再生動作を制御する

### [0081]

操作部24は、ユーザ等がシステムコントローラ23に対して所望の入力操作を行う各種操作スイッチを備えると共に、システムコントローラ23から供給される本情報再生装置1の動作状況等を示すデータに基づいて映像表示を行う液晶ディスプレイ等の表示部を備えて構成されている。

### [0082]

次に、図3及び図4を参照して、DVD9のファイルシステムを説明する。



# [0083]

なお、図3はディレクトル構造、図4はファイル構造を示している。

# [0084]

まず、図3に示すように、DVD9のファイルシステムも、図6(a)と図1(b)に示したのと同様の階層化ディレクトリ構造が採用され、ビデオオブジェクト(VOB)と呼ばれる複数のファイルに再生制御データとプレゼンテーションデータを格納して記録するようになっている。

# [0085]

更に、図4に示すように、DVD9の記録領域の最内周側(リードインエリア側)に、上述の複数のビデオオブジェクト(VOB)ファイル(以下「VOBファイル」という)をアクセス可能とする論理フォーマト(ISO9660及びマイクロUDF)が記録され、これに続いて、DVD9全体に関する情報を有するビデオマネジャー(VMG)と呼ばれる複数のVOBファイルが記録され、更にビデオマネジャー(VMG)に続いて、ユーザ等が編集等した1又は複数のタイトル(以下「ビデオタイトルセット」という)を、夫々複数のVOBファイルの集合として記録するようになっている。

# [0086]

ここで、図3に示 したように、ビデオマネジャー(VMG)は、DVD9全体に関する制御情報を格納する制御用ファイル「 $VIDEO_TS.IFO$ 」と、各タイトルを選択するためのメニュー情報を格納するメニュー用VOBファイル「 $VIDEO_TS.VOB$ 」と、「 $VIDEO_TS.IFO$ 」と同じ制御情報をバックアップしておくためのバックアップ用ファイル「 $VIDEO_TS.BUP$ 」で構成され、ビデオマネジャー(VMG)は、図1(b)に示した管理ファイルに相当している。

# [0087]

ビデオタイトルセット (すなわちタイトルの集合) は、最大99個記録することが可能となっており、更に個々のビデオタイトルセットは、最大12個のファイルで構成するように決められている。

# [0088]

そして、個々のビデオタイトルセットは、図 3 に示すように、そのビデオタイトルセットに含まれる複数の VOBファイルの再生シーケンス等を示す再生制御データを格納するタイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0. IFO」と、各種メニュー情報を格納するタイトルメニュー用 VOBファイル「VTS\_01\_0. VOB」と、ユーザ等が編集等したプレゼンテーションデータを格納する 1 又は複数のタイトルデータ用 VOBファイル「VTS\_01\_1. VOB」~「VTS\_01\_n. VOB」と、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0. IFO」と同じ再生制御データをバックアップしておくためのタイトル制御情報バックアップ用ファイル「VTS\_01\_0. BUP」を備えて構成される。

# [0089]

ここで、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0.IF0」の記述のうち、「VTS」に続く記述「\_01」が、ビデオタイトルセットの番号を示し、次の記述「\_0」が、再生制御データを格納していることを示し、次の記述「.IF0」が、再生制御データを格納しているファイルであることを示す拡張子となっている。

# [0090]

また、 $タイトルメニュー用 V O B ファイル 「VTS_01_0. VOB」の記述のうち、「VTS」に続く記述「_01」が、ビデオタイトルセットの番号を示し、次の記述「_0」が、各種メニュー情報を格納していることを示し、次の記述「. VOB」が、 <math>V O B$  ファイルであることを示す拡張子となっている。

# [0091]



# [0092]

また、タイトル制御情報バックアップ用ファイル「VTS\_01\_0.BUP」の記述のうち、「VTS」に続く記述「\_01」が、ビデオタイトルセットの番号を示し、次の記述「.BUP」が、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0.IFO」と同じ再生制御データを格納しているバップアップ用のファイルであることを示す拡張子となっている。

# [0093]

更に、タイトルデータ用 VOB ファイル「 $VTS_01_1.VOB$ 」~「 $VTS_01_n.VOB$ 」の構成を説明すると、プレゼンテーションデータを夫々所定のデータ長から成る複数個の音声データ A と画像データ V とサブピクチャデータ S に分割し、それら複数個のデータ A 、 V 、 S と、各データ A 、 V 、 S の論理アドレス等を示す再生制御データ N とを 1 つのデータユニットとして構成し、1 又は複数のデータユニットを上述の各タイトルデータ用 VOB ファイル「 $VTS_01_1.VOB$ 」~「 $VTS_01_n.VOB$ 」に格納するようになっている。そして、1 つのデータユニットの単位がビデオオブジェクトユニット(VOBU)と呼ばれている。

# [0094]

すなわち、再生制御データNと音声データAと画像データVとサブピクチャデータSとからなる1つのデータ群をビデオオブジェクトユニット(VOBU)と呼び、各タイトルデータ用VOBファイル「VTS\_01\_1.V0B」~「VTS\_01\_n.V0B」に夫々1又は複数個のビデオオブジェクトユニット(VOBU)に格納するようになっている。また、個々のビデオオブジェクトユニット(VOBU)は、再生制御データNを有していれば、音声データAと画像データVとサブピクチャデータSを有さなくともよいし、音声データAと画像データVとサブピクチャデータSの少なくとも何れか1つを有していればよいこととなっている。

# [0095]

そして、本情報再生装置 1 が例えばビデオタイトルセット # 1 を再生する際には、デジタル信号処理部 1 5 が、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0. IFO」中の再生制御データを取得することによって、タイトルデータ用 V O B ファイル「VTS\_01\_1. VOB」~「VTS\_01\_n. VOB」の再生シーケンス等を検出すると共に、各タイトルデータ用 V O B ファイル「VTS\_01\_n. VOB」~「VTS\_01\_n. VOB」中の再生制御データ V に基づいて音声データ V やサブピクチャデータ V の論理アドレス等を検出し、検出した論理アドレス等に基づいて再生すべき音声データ V やサブピクチャデータ V を抽出し、シームレス再生が可能な音声データや画像データやサブピクチャデータを生成してストリーム分離部 V 1 6 へ供給する。

# [0096]

例えば、デジタル信号処理部15が、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0.IFO」中の再生制御データに基づいてタイトルデータ用VOBファイル「VTS\_01\_1.V0B」をアクセスすると、タイトルデータ用VOBファイル「VTS\_01\_1.V0B」中の最初のビデオオブジェクトユニット(V0BU‡1)の再生制御データNによって、その再生制御データNに続く音声データAと画像データVとサブピクチャデータSの論理アドレスを検出し、夫々の音声データAと画像データVとサブピクチャデータSをシームレス再生可能なデータに再生する。次に、ビデオオブジェクトユニット(V0BU‡2)の再生制御データNによって、その再生制御データNに続く音声データAと画像データVとサブピクチャデータSの論理アドレスを検出し、夫々の音声データAと画像データVとサブピクチャデータSをシームレス再生可能なデータに再生する。そして、以下同様に、残余のビデオオブジェクトユニット(V0BU‡3)~(V0BU‡m)についても同様の再生処理を行って、シームレス再生可能なデータに再生する。

### [0097]

そして、デジタル信号処理部 1 5 が、タイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0. IFO」中の再生制御データに基づいて残余のタイトルデータ用 V O B ファイル「VTS\_01\_2. VOB」~「VT S\_01\_n. VOB」をアクセスして再生処理を行う場合にも、上述のタイトルデータ用 V O B ファイル「VTS\_01\_1. VOB」中のビデオオブジェクトユニット(VOBU‡1)~(VOBU‡m)の音声



データAと画像データVとサブピクチャデータSを再生するのと同様の処理を行う。

# [0098]

次に、図5のフローチャートを参照して、情報再生装置1の動作を説明する。

# [0099]

図5において、ユーザ等がDVD9をスピンドルモータ10上の所定位置に装填し、操作部24を介してシステムコントローラ23に再生動作の開始を指示するとシステムコントローラ23の制御の下で再生動作が開始される。

# [0100]

そして、光ピックアップ11がDVD9に記録されている情報を読み取っていき、デジタル信号処理部15が読取信号Sinを入力しつつ復調処理を行い、ビデオタイトルセット(いわゆるタイトル の集合)を再生し始めると、各種の再生制御データDvsti,N等を取得しつつ、取得した再生制御データDvsti,N等に基づいて、音声データAと画像データVとサプビプチャデータSをシームレス再生可能なデータに再生していく。

### [0101]

ここで、ビデオタイトルセット#1を再生する場合を例示して説明すると、ステップST1において、ピックアップ11がタイトル制御用ファイル「VTS\_01\_0. IF0」中の再生制御データDvtsiの読み取り、又は、タイトルデータ用VOBファイル「VTS\_01\_1. V0B」~「VTS\_01\_n. V0B」に含まれている再生制御データNの読み取りを行うと、ステップST2において、デジタル信号処理部15が読取信号Sinを復調処理することによって、上述の再生制御データDvtsi又は再生制御データNを再生する。更に、上述の復調処理の際に、DVD9に埃などが付着していて、再生制御データDvtsi又は再生制御データNにエラーが生じているか判断し、エラーが生じていれば、後述のステップST5へ移行する。一方、エラーが生じていなければ、ステップST3へ移行する。

# [0102]

ステップST3では、システムコントローラ23が、上述の復調した再生制御データDvtsi又は再生制御データNがDVD-Video規格に準拠したデータか否か判断し、規格に準拠していればステップST4に移行し、規格に準拠していなければ後述のステップST5へ移行する。

### [0103]

### [0 1 0 4]

つまり、システムコントローラ 2 3 が、ステップ S T  $1 \sim$  S T 4 の処理を繰り返すことで、通常の再生方法に従った再生処理を行い、再生制御データ D v t s i に従ってタイトルデータ用 V O B ファイル「VTS\_01\_1. V O B」 ~「VTS\_01\_n. V O B」の何れかをアクセスすると共に、アクセスしたタイトルデータ用 V O B ファイル中の音声データ A や画像データ V あるいはサブピクチャデータ S を再生していく。

# [0105]

次に、ステップST5に処理が移行すると、システムコントローラ23は、通常の再生処理から、再生制御データDvtsi又は再生制御データNにエラー又は誤データが含まれていることに起因する再生方法の切り替えを行うべきと判断し、切り替え機能が有効か否か判断する。そして、有効でなければ、本情報再生装置1の再生動作自体を終了させる。一方、切り替え機能が有効であれば、ステップST6へ移行する。

# [0106]

ステップST6では、システムコントローラ23が、エラー又は誤データが含まれている再生制御データDvtsi又は再生制御データNの属しているVOBファイルのファイル名



、別言すれば、エラー又は誤データが含まれている再生制御データDvtsi又は再生制御データNを格納しているVOBファイルのファイル名を取得して、ステップST7へ移行する。

# [0107]

ステップST7では、システムコントローラ23が、上述の取得したファイル名がタイトル制御用ファイルのファイル名(すなわち「VTS\_01\_0. IFO」)か、タイトルメニュー用 VOBファイルのファイル名(すなわち「VTS\_01\_0. VOB」)か、タイトルデータ用 VOBファイルのファイル名(すなわち、「VTS\_01\_1. VOB」~「VTS\_01\_n. VOB」)か、バックアップ用のファイルのファイル名(すなわち「VTS\_01\_0. BUP」)か判断する。

# [0108]

そして、上述の取得したファイル名がタイトルデータ用VOBファイルのファイル名(すなわち、「VTS\_01\_1.VOB」~「VTS\_01\_n.VOB」)の何れかであれば、再生制御データNに異常が有ると判断し、ステップSTS0を行する。

### [0109]

ステップST8では、システムコントローラ23が、上述の異常が有ると判断した再生制御データNの属しているビデオオブジェクトユニット(VOBU)を構成している音声データA又は画像データV又はサブピクチャデータSのうち、現在再生中の音声データA又は画像データV又はサブピクチャデータSの論理アドレスを引き続き再生を継続するための再生開始アドレスと決めて、ステップST9へ移行する。

# [0110]

ステップST9では、システムコントローラ23が、再生方法の切り替えを行い、次のステップST10へ移行する。

# [0111]

ステップST10では、デジタル信号処理部15が、上述の論理アドレスに位置する音声データA又は画像データV又はサブピクチャデータSから再生を継続する。

### $[0\ 1\ 1\ 2]$

したがって、システムコントローラ23が、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)を構成する音声データA又は画像データV又はサブピクチャデータSの再生中に、再生制御データVの異常を検出した場合には、ステップST7,ST8の処理を経由してステップST9,ST10の処理を行うことにより、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)を構成する音声データA又は画像データV又はサブピクチャデータVの再生を継続することになる。

### [0113]

次に、上述のステップST7において、システムコントローラ23が、取得したファイル名がタイトルデータ用VOBファイルのファイル名(すなわち、「VTS\_01\_1.VOB」~「VTS\_01\_n.VOB」)でないと判断すると、ステップST11へ移行する。

### [0114]

ステップST11では、システムコントローラ23が、上述の取得したファイル名に対応したビデオタイトルセット(すなわちビデオタイトルセット#1)の中で、タイトルデータ用VOBファイル(すなわち「VTS\_01\_1.V0B」~「VTS\_01\_n.V0B」)を調べ、最初の(先頭の)タイトルデータ用VOBファイル(すなわち「VTS\_01\_1.V0B」)を選択して、ステップST12へ移行する。

### [0115]

ステップST12では、システムコントローラ23が、上述の選択したタイトルデータ用VOBファイル(すなわち「VTS\_01\_1.VOB」)から再生を開始すべきと判断し、ステップST9へ移行する。

### [0116]

ステップST9では、システムコントローラ23が、再生方法を切り替え、次にステップST10において、上述の最初のタイトルデータ用VOBファイル(すなわち「VTS\_01\_1.VOB」)から再生を開始する。



# [0117]

すなわち、ステップST11, ST12の処理を経由してステップST9, ST10の処理を行う場合には、システムコントローラ23は、ビデオタイトルセット内の先頭のタイトルデータ用VOBファイルから再生を開始することとなる。

### [0118]

なお、ビデオタイトルセット#1の再生時に、再生制御データDvtsi又はNに誤りやエラーがあった場合の動作を代表して説明したが、残余のビデオタイトルセット#2,#3 …の再生時に再生制御データDvtsi又はNに誤りやエラーがあった場合も同様の再生処理が行われることとなる。

### [0119]

以上説明したように、本実施例の情報再生装置 1 によれば、ビデオタイトルセット# 1 , # 2 , # 3 …の夫々に属しているタイトル制御用ファイル中の再生シーケンス等を設定するための再生制御データ 1 Dvtsi に、誤データに起因する誤りがあった場合には、その誤りのあるビデオタイトルセットに属するタイトルデータ用 1 O B ファイルのうち、最初の(先頭の)タイトルデータ用 1 O B ファイルから再生を行うように再生方法を切り替え、また、プレゼンテーションデータを格納しているタイトルデータ用 1 O B ファイル中の再生制御データ 1 N に異常があった場合には、異常を検出した時点の論理アドレスで特定される音声データ 1 A や画像データ 1 等からなるプレゼンテーションデータ 1 Dpst から再生を継続するようにしたので、例えば、ユーザ等がオーサリングソフトやオーサリング機能を有する電子機器を使用して、デジタルコンテンツを編集等し、再生制御データ 1 Dvtsi や再生制御データ 1 N に誤データが含まれることとなった場合でも、再生動作に異常を来したり、再生動作を停止させるといった問題を生じることなく、プレゼンテーションデータ 1 Dpst を継続して再生することができる。

# [0120]

また、ビデオタイトルセット#1,#2,#3…の夫々に属しているタイトル制御用ファイル中の再生シーケンス等を設定するための再生制御データDvtsiにエラーがあった場合にも同様に、そのエラーのあるビデオタイトルセットに属するタイトルデータ用VOBファイルのうち、最初の(先頭の)タイトルデータ用VOBファイルから再生を行うように再生方法を切り替え、また、プレゼンテーションデータを格納しているタイトルデータ用VOBファイル中の再生制御データNにエラーがあった場合には、エラーを検出した時点の論理アドレスで特定される音声データAや画像データV等からなるプレゼンテーションデータDpstから再生を継続するようにしたので、再生動作に異常を来したり、再生動作を停止させるといった問題を生じることなく、プレゼンテーションデータDpstを継続して再生することができる。

### 【図面の簡単な説明】

### [0121]

【図1】本発明の実施の形態に係る情報再生装置の構成及びストレージ媒体のファイルシステムを説明するための図である。

- 【図2】実施例に係る情報再生装置の構成を表したブロック図である。
- 【図3】DVDのディレクトリ構造を説明するための図である。
- 【図4】DVDのファイル構造を説明するための図である。
- 【図5】図2に示した情報再生装置の動作例を説明するためのフローチャートである

【図6】従来技術の問題点を説明するための図である。

### 【符号の説明】

# [0122]

- 1…情報再生装置
- 4…制御部
- 5 … 再生制御部
- 6 … 異常検出部



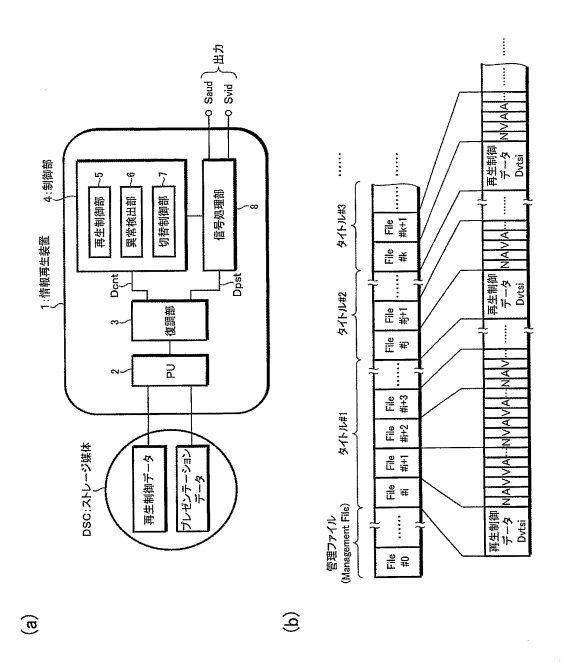
7…切替制御部

8 …信号処理部

15…デジタル信号処理部

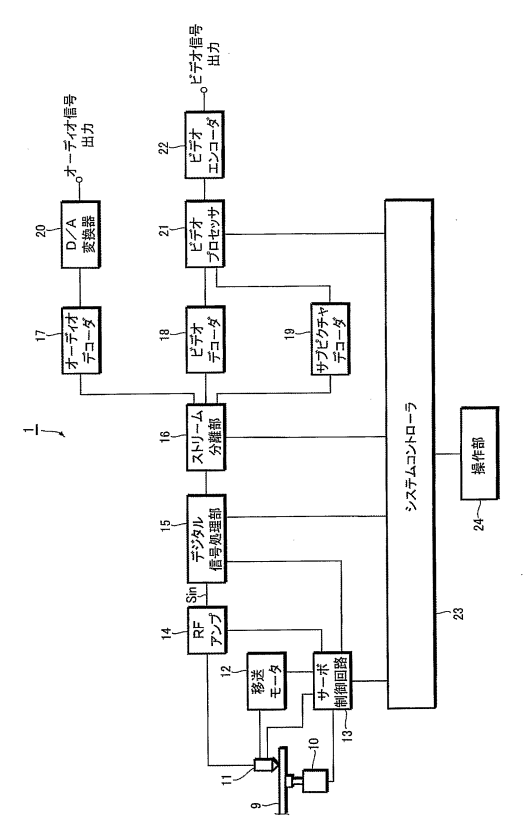


【書類名】図面 【図1】



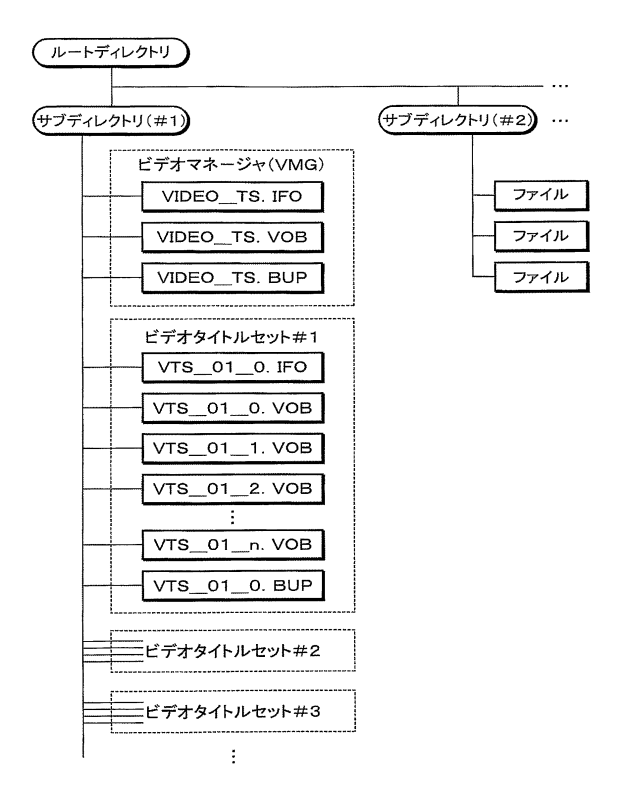


【図2】



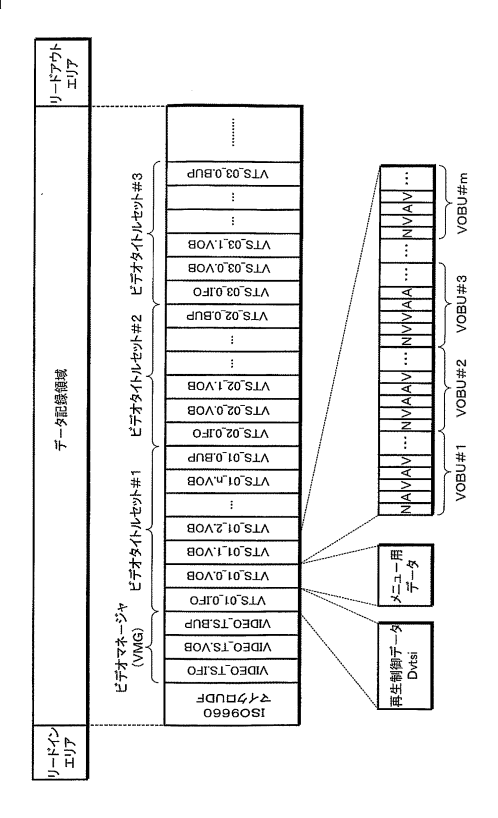


【図3】



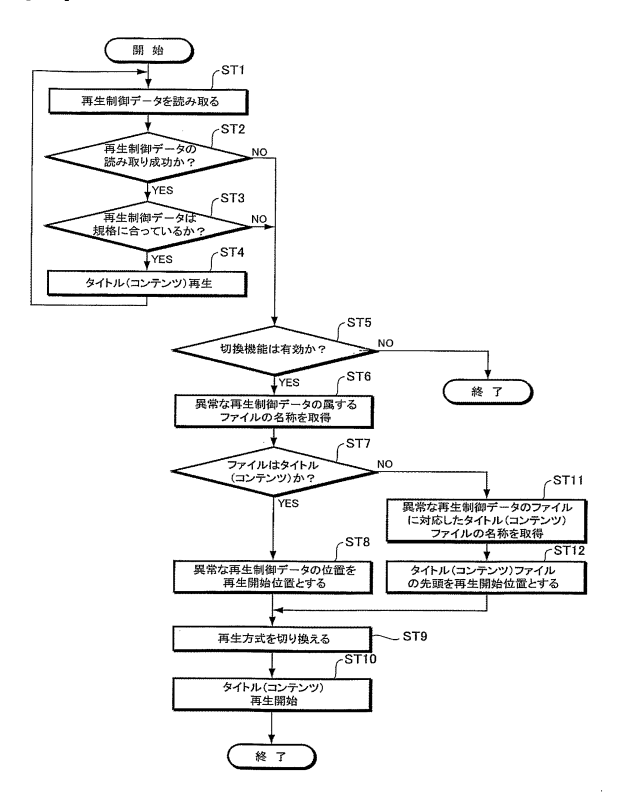


【図4】



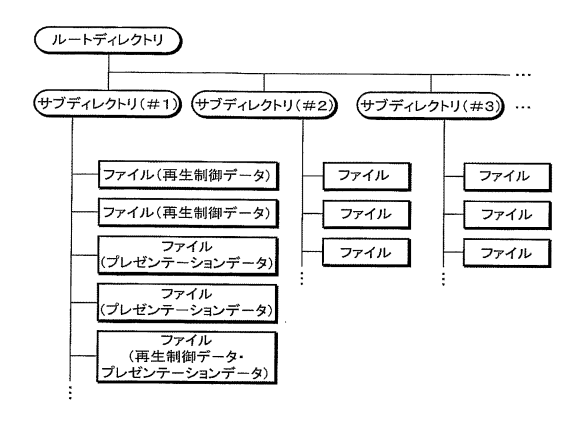


# 【図5】

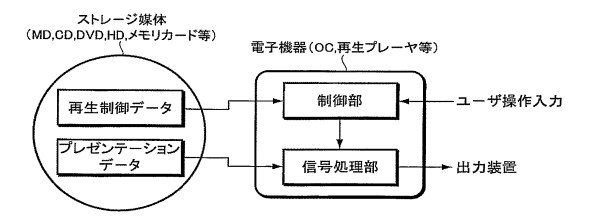




(a)



(b)





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 再生制御データに異常が生じた場合、プレゼンテーションデータの再生を可能にする。

【解決手段】 複数ファイルと各ファイルを管理する再生制御データDvtsiとを有するタイトル#1, #2…を備え、各ファイルがプレゼンテーションデータA,V…とそれらデータを管理する再生制御データNとを有するデータユニットを備えて形成されたコンテンツを再生する情報再生装置1において、再生制御データDvtsi,Nに基いてプレゼンテーションデータA,V…を再生する信号処理部8と、各データDvtsi,Nの異常を検出する異常検出部6を設ける。プレゼンテーションデータを再生中に、再生制御データDvtsiの異常を検出すると、そのデータDvtsiの属するタイトルを検出し、該タイトルに属する再生制御データDvtsiに従うことなく、該タイトルに属する最初のファイルに格納されているプレゼンテーションデータからの再生を行う。再生制御データNの異常を検出すると、該再生制御データNの属するデータユニットを検出し、該データユニットに属する再生制御データNに従うことなく該データユニットに属するプレゼンテーションデータを継続して再生する。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-057897

受付番号

5 0 4 0 0 3 4 1 5 0 1

書類名

特許願

担当官

第八担当上席 0097

作成日

平成16年 3月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 3月 2日

特願2004-057897

出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

変更年月日
変更理由]

氏 名

1990年 8月31日

変更理由] 新規登録 住 所 東京都目

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

パイオニア株式会社